Boletim Técnico



Criação do Parâmetro MV_SELTNEW

Produto	:	Microsiga Protheus [®] Compras versão 11			
Chamado	:	тнкоит	Data da publicação	:	01/07/13
País	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	Todos

Implementado o parâmetro **MV_SELTNEW** para que seja possível selecionar o tipo de liberação manual de estoque do pedido de vendas, permitindo a seleção de diferentes lotes na liberação manual de estoque do pedido de vendas ou o modo normal, onde somente um lote pode ser selecionado.

Procedimento para Implementação

Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (Patch) deste chamado, e os parâmetros a seguir devem estar com os seguintes valores: MV_SELLOTE = 1, MV_GERABLQ = S e MV_AVALEST = 3.

Procedimentos para Configuração

1. No Configurador (SIGACFG) acesse Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017). Crie o parâmetro a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_SELTNEW
Тіро	Lógico
Cont. Por.	.т.
Descrição	Utiliza seleção de diferentes lotes na liberação manual de estoque do pedido de vendas? (.T. = SIM/ .F. = Não)

Procedimentos para Utilização

- 1. No Faturamento (SIGAFAT) acesse Atualizações/Pedidos/Liberação Estoque (MATA455).
- 2. Posicione o cursor em um pedido de venda bloqueado por estoque e clique em Ações Relacionadas/Manual.
- 3. Na janela de Liberação de Estoque clique na opção Lote e Endereços.

Serão apresentados os lotes do produto para seleção.

0

Boletim Técnico



- 4. Ao marcar um lote, é apresentada uma janela para que seja informada a quantidade que deseja liberar do lote, permitindo assim marcar mais de um lote para atender a quantidade total da liberação.
- 5. Confirme a marcação dos **Lotes e Endereços** e confirme a **Liberação de Estoque** para que o **Pedido de Vendas** seja liberado.

Informações Técnicas

	SC9 – Pedidos Liberados
Tabelas Utilizadas	SB8 – Saldos Por Lote
	SBF – Saldos Por Endereço
Funções Envolvidas	MATA455 – Liberação Estoque
Sistemas Operacionais	Windows [®] /Linux [®]

Este documento é de propriedade da TOTVS, Todos os direitos reservados. ©